jp01061409/pn

L7 ANSWER 1 OF 1 WPINDEX (C) 2002 THOMSON DERWENT

ACCESSION NUMBER: 1989-117232 [16] WPINDEX

DOC. NO. CPI:

C1989-051758

TITLE:

Stick cosmetic material, for eye liner, lipstick, etc. -

contg. compounded ethylene -propylene copolymer with

m.pt. of 80-105 deg. C.

DERWENT CLASS:

A96 D21

PATENT ASSIGNEE(S):

(KOBA-N) KOBAYASHI KOSE KK

COUNTRY COUNT:

PATENT INFORMATION:

PATENT NO		DATE	WEEK	LA	PG MAIN IPC	
JP 01061409 JP 2519469	A		(198916)*		4 3 A61K007-00	<

## APPLICATION DETAILS:

FAIDNI NO	KIND	APPLICATION	DATE
JP 01061409	Δ	JP 1987-214701	19870828
JP 2519469	B2	JP 1987-214701	19870828

#### FILING DETAILS:

PATENT NO	KIND	PATENT NO			
JP 2519469	B2 Previous	Publ. JP 01061409			

PRIORITY APPLN. INFO: JP 1987-214701 19870828

INT. PATENT CLASSIF.: A61K007-00

SECONDARY: A61K007-027; A61K007-032

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭64-61409

(1) Int Cl. 4 A 61 K 7/0 識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和64年(1989)3月8日

7/00 P-7306-4C J-7306-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

**図発明の名称** ステイツク化粧料

②特 願 昭62-214701

母出 頭 昭62(1987)8月25日

位 発明者 磁部 **装雄**位 発明者 百瀬 **重** 禎

東京都北区栄町48番18号 株式会社小林コーセー研究所内東京都北区栄町48番18号 株式会社小林コーセー研究所内

⑪出 顋 人 株式会社 小林コーセ 東京都中央区日本橋3丁目6番2号

明細書

1. 発明の名称

スティック化粧料

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 融点が80~ 105でのエチレンプロピレンコポリマーを配合したことを特徴とするスティック 化粧料。
- 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、新規な化粧料に関し、その目的と するところは、保型性に優れ、容器との離型性 が良く、しかも経時安定性、使用感の良好なス ティック化粧料を提供することにある。

[従来の技術]

従来、スティック化粧料で使用されてきた固 化剤としては、ミツロウ等の動物性ワックス、 カルナウパワックス、キャンデリラワックス 等の植物性ワックス、セレシン、マイクロクリ スタリンワックス等の鉱物性ワックスが挙げら [ 竞判が解決しようとする問題点]

[ 暦 題点を解決するための手段]

本会明者等は、係る点に鑑み、保型性と離型性 ここ優れ、しかも経時安定性、使用感の点でも 満足し得るスティック 化粧料を得るべく競悪

ンプロピレンコポリマーが固化剤として種めて 有効であり、これを配合することで上記条件を 造たす製品が得られることを見出し、本発明を 完成させるに到った。

すなわち本発明は、融点が80~105 ℃のエチ レンプロピレンコポリマーを配合したことを特 徴とするスティック化粧料を提供するものであ

本発明において必須に使用されるエチレンプ ロビレンコポリマーは、上記の如く、融点が80 ~105 でのものであり、前記範囲内に融点を有 するものであれば好適に使用できる。融点が80 で未満では固化力が劣り、製品の形状保持とい う目的の上で好ましくなく、また融点が 105℃ を越えると、実際に高温で使用しなければなら ない為、固化剤として使用しづらくなる。前記 範囲内に含まれるエチレンプロピレンコポリ マーは、分子量がほぼ 300~800 のものであ

容剤等を必要に応じて適宜配合することで調製 される.

## [実施例]

次に本発明について実施例を挙げてさらに説 明する。これらは本発明を何ら限定するもので はない。

#### **実施例[1]~[3]**

まず、表1に処方を示す実施例 [1]~[3]、 比較例[1] ~ [3]のスティック状口紅を調製 し、折れ強度、離型性、経時安定性、外觀とし て表面光沢及び使用感について本発明の効果を 検討した。結果を表1に示す。尚、表中、配合 量は重量%で示す。

(以下余白)

研究した結果、融点が特定範囲内にあるエチレジンを水本発明におけるエチレンプロピレンコポリ マーの配合量は、好ましくは3~50重量%、特 ・に好 むじくは 3 ~ 20重量 % である。 3 重量 % よ り少ない場合には、充分な固化力が得られず、 また50重量%を越えて使用すると、固さが著し く増して使用感が悪くなることから、本発明に とって前記範囲内であれば充分量である。

> 上記エチレンプロピレンコポリマーは、通常 の化粧料に固形油剤として用いることができる が、特にスティック化粧料に使用することによ り、顕著な効果を得ることができる。

> 尚、本発明のスティック化粧料とは、スティ ック状の形態を有するものであり、口紅・リッ プグロス・ファンデーション・ほほ紅・アイ シャドウ・アイライナー・アイブロウ等を挙げ ることができる。

> そして本発明のスティック化粧料は、上記必 須成分の他、スティック化粧料に一般に使用さ れる油分、粉体、染料、高分子、香料、界面活 性剤、酸化防止剤、紫外線吸収剤、防腐剤、美

丧 1

	実	施	91	比	€0	64
(処方)	[1]	[2]	[3]	[1]	[2]	[3]
(1) エチレンプロピレンコポ リマー (融点93で)	3	10	15	-	-	-
(2) キャンデリラワックス	17	-	_	15	20	30
(3) ポリプテン	10	10	10	10	10	10
(4) ジグリセリントリイソス	48	58	53	53	48	38
テアレート						
(5) ミリスチン酸オクチルド	20	20	20	20	20	20
デシル						
(5) 着色顔料	2	2	2	2	2	2
折れ強度 (g)	398	272	500	103	282	450
評 離型性	0	0	0	0	×	×
価 経時安定性	0	0	0	×	×	×
項 表面光沢	0	0	0	0	0	×
目 使用感・べたつきのなさ	0	0	0	×	0	0
・なめらかさ	0	0	0	0	×	×

(组法)

A (1) ~ (5)を加魚溶房する。

B Aに(6)を加えて均一に組合する。

C 融気役、必り出し客母に直接痕し込み、冷却して成型する。

(野佰方法)

折れ効成ーーレオメーターNRM-2002J (不助工糸飼製)により初定した。

型 性 -- ・・ 容器からの別がれ具合を肉碾で判定した。

②:非常に良い 〇:良い ×: 思い 経時安定性 ・・ 0 ℃、 常温、 5 0 ℃の それ ぞれに おいて 6 ヵ 月保存 した役、 変形・ 発汗・発粉等の外 選変化の 有無を 肉眼で判定した。

②:非常に良い ○:良い ×:思い 表面光沢----つやの程度を肉眼で判定した。

②:非常に良い ○:良い ×:恩い使用 感---20名からなる女子パネルを対象

した場合(比较例 [1]~ [3])は、その配合量が少ないと固化力が弱い為、折れやすく、べたつき感があることから使用感も劣るものであり、一方配合量を多くすると折れ強度が向上して、たっき感は減少するものの、容器からの超型性が悪くなり、また殺面光沢の低下も生じてしまった。しかも、経時安定性にも欠けるものであった。

すなわち、本発明に係る実施例 [1]~ [3] の 口紅は、折れ強度・超型性に優れると共に、経 時安定性・表面光沢・使用感も良好な、非常に 満足すべきものであった。

実施例 [4] スティック状アイシャドウ

(処方)

(1) エチレンプロピレンコポリマー 10.0・

( 融点 93℃ )

(2) 流 幼 パ ラ フ ィ ン 38.8

(3) ワセリン 5.0

(4) ソルビタンセスキオレート 1.0

(5) マイカ 10.0

とした収用テストにより窒布時の べたつ8のなさ、なめらかさにつ いて訳告した。

評価は、べたつきがない(なめらかに営布で きる)と判定した人欲で行ない、

15人以上の均合: ◎

10~14人の均合: 〇

5~ 9人の場合: △

0~ 4人の場合: ×

として殺わした。

設1の信息から明らかな如く、本発明に低る 交応例 [1]~[3] のスティック状口紅は、折れ 強度が高いな低型性に優れ、固化彼容器からの 別がれ具合も良好であり、また経時安定性の面 からも、高温における変形や発汗、低温におけ る発別もみられず、満足すべきものであった。 しかも、緩面光沢の低下もなく、ならかか はの点においても、べたつきがなく、なめらかな使用 はの用心を有するものであった。これに対し、 固化剤としてキャンデリラワックスのみを使用

(6) 雲母チタン 20.0

15.0

(7) 着色餌料

(8) 香料 0.2

(别法)

A 成分 (1)~(4) を加船溶解する。

B Aに (5)~(8) を加えて投拌混合する。

C 脱気して繰り出し容器に直接流し込み、冷却して成型する。

実施例 [5] スティック状口紅 .

(処方) (重量%)

(1) エチレンプロピレンコポリマー 15.0( 勘点 93 C )

(2) ワセリン 10.0

(3) スクワラン 5.0

(4) ジグリセリントリイソステア 65.6 レート

(5) 防寫剤 0.1

(6) 酸化防止剂 0.1

(7) 香料 0.2

(8) 酸化チタン 2.0

(1) 着色颜料、

供することが可能となったのである。(対象)

→出顧人 株式会社 小林コーセー

H H

- A (1) ~ (8) を加熱溶解する。
- B Aに (7)~(9) を加えて均一に混合する。
- C 脱気後、型に流し込み、急冷して固める。
- D Cを型から取り出し、容器に装填する。

上記の如くして得られた実施例 [4]、 [5] のスティック化粧料は、いずれも保型性、過り出し容器あるいは型との離型性に優れ、しかも使用感も良好なものであった。

### [発明の効果]

以上群途した如く、本発明は、特定範囲の融点を有するエチレンプロピレンコポリマーを固化剤として配合することにより、その添加効果が十分発揮された新規なスティック化粧料を提供し得るものである。

すなわち、本発明により、従来になく、保型性に優れ、固化後容器との整型性が良く、しかも経時安定性、外観、使用感の面からも充分満足し得る、極めて有用なスティック化粧料を提

**-52**-